

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

LEGENDA

- 004 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 010 BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ


ČSN EN 1610	ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽICÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
OBSYP	MAXIMÁLNÍ ZRNITOST [mm]
	PROFIL ZRNITOST
	100–200 22 250–1200 40
ULOŽENÍ POD HPV	NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU TLOUŠTKY 100 mm A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ.

ROZMĚRY POTRUBÍ				ROZMĚRY VÝKOPŮ								PLOCHY			ROZ. PRAŽCŮ	
PROFIL	DE	T	DN	A	B	C	C/2	D	E	F	G	a	b	c	DĚLKA	ŠÍŘKA
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m²	m²	m²	mm	mm
200	242	21	200	450	1142	1342	671	120	100	462	207	0.046	0.414	0.563	600	150
250	299	25	250	450	1199	1399	700	120	100	519	225	0.070	0.466	0.610	600	150
300	355	28	300	450	1255	1455	728	120	100	575	244	0.099	0.518	0.656	600	150
400	486	44	398	450	1386	1586	793	120	120	726	282	0.186	0.659	0.782	600	150
500	581	43	496	450	1481	1681	841	140	150	871	342	0.265	0.829	0.875	800	150
600	687	45	597	450	1587	1787	894	140	150	977	379	0.371	0.941	0.970	800	150


PDPS


D.1.3 1. STAVBA

INVESTOR:




STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno





BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno






TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno		 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231	

HLAVNÍ PROJEKTANT		 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

IO 312 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY - HALA

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	 		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK			
KONTOLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTU			FORMÁT	2xA4
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
			MĚŘÍTKO	1:25
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
STAVEBNÍ OBJEKT			06	